

## Guide Writer 6.0

# Chapitre 11 Images et objets graphiques

Photos, outils de dessin, galerie, Fontwork

#### **Droits d'auteur**

Ce document est protégé par Copyright © 2018 par l'Équipe de Documentation de LibreOffice. Les contributeurs sont nommés ci-dessous. Vous pouvez le distribuer et/ou le modifier sous les termes de la Licence Publique Générale GNU (https://www.gnu.org/licenses/gpl.html), version 3 ou ultérieure, ou de la Licence Creative Commons Attribution (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), version 4.0 ou ultérieure.

Toutes les marques déposées citées dans ce guide appartiennent à leurs légitimes propriétaires.

#### **Contributeurs**

Jean Hollis Weber Bruce Byfield Gillian Pollack

#### Remerciements

Ce chapitre est adapté et mis à jour à partir de versions précédentes du chapitre correspondant de LibreOffice Writer Guide. Ont contribué à ces versions antérieures :

John A Smith Jean Hollis Weber Ron Faile Jr.

Barbara Duprey Jamie Eby

Une version antérieure se trouvait dans le OpenOffice.org 3.3 Writer Guide. Y avaient contribué :

Agnes Belzunce John Kane Vincenzo Ponzi Gary Schnabl Barbara M. Tobias Jean Hollis Weber

Michele Zarri

#### **Traduction**

Traducteurs: Jean-Luc Vandemeulebroucke

Relecteurs: Philippe Clément

#### **Retours**

Veuillez adresser tout commentaire ou suggestion concernant ce document à la liste de diffusion de l'Équipe de Documentation : doc@fr.libreoffice.org



#### Remarque

Tout ce que vous envoyez à la liste de diffusion, y compris votre adresse mail et toute autre information personnelle incluse dans le message, est archivé publiquement et ne peut pas être effacé.

### Date de publication et version du logiciel

Publié le 1 février 2019. Basé sur LibreOffice 6.0

## **Utiliser LibreOffice sur un Mac**

Sur Mac, certaines touches et certains éléments de menu sont différents de ceux utilisés sous Windows ou Linux. Le tableau ci-dessous donne quelques substitutions courantes pour les instructions de ce chapitre. Pour une liste plus détaillée, voyez l'Aide de l'application.

Windows ou Linux	Équivalent Mac	Effet
Sélection du menu Outils > Options	LibreOffice > Préférences	Accès aux options de configuration
Clic droit	Control+clic ou clic droit selon la configuration de l'ordinateur	Ouvre un menu contextuel
Ctrl (Control)	⊯ (Command)	Utilisé avec d'autres touches
F5	Shift+⊞+F5	Ouvre le Navigateur
F11	<b>£+</b> T	Ouvre la fenêtre Styles et Formatage

## **Table des matières**

Images et graphismes dans Writer	1
Créer et éditer des images	1
Préparer les images pour l'impression en noir et blanc	2
Ajouter des images à un document	
Insérer un fichier d'image	
Par glisser-déposer	
Avec la boîte de dialogue Insérer une image	3
Insérer une image du presse-papier	4
Lier un fichier d'image	4
Incorporer des images liées	
Insérer une image avec un scanner	
Insérer une image de la Galerie	
Insérer une image de la Galerie comme arrière-plan	
Modifier, manipuler et positionner des images	7
Utiliser la barre d'outils Image	7
Mode d'image	8
Transparence	
Couleur	
Filtres d'image	
Utilisation de la barre d'outils Formatage et de la boîte de dialogue Image	
Recadrer une image	
Avec l'outil Rogner.	
Avec <i>l'onglet</i> Rogner de la boîte de dialogue Image	
Changer les dimensions d'une image  Faire pivoter une image	
De manière interactive	
Avec la boîte de dialogue Image	
Autres paramètres	
Supprimer une image	
Exporter des images	
Enregistrer les images modifiées	
Compresser des images	15
Utiliser les outils de dessin de Writer	16
Créer des objets de dessin	16
Définir ou modifier les propriétés des objets de dessin	
Modifier les dimensions d'un objet de dessin	
Grouper des objets de dessin	
Faire pivoter des objets de dessin	
De manière interactive	19
Avec la boîte de dialogue Position et taille	19
Positionner les images à l'intérieur du texte	19
Disposer les images	20
Ancrer des images	
Aligner les images	22

Disposer le texte autour de l'image	22
Éditer le contour	24
Exemple 1 : renvoi relatif à la page	25
Exemple 2 : Disposer le texte selon les contours d'une image	26
Exemple 3 : Adaptation continue et en arrière-plan	27
Ajouter des légendes aux images	28
Ajout automatique de légendes	28
Ajout de légendes grâce à la boîte de dialogue	
Numérotation des images par chapitre	
Ajout manuel de légendes	30
Placer la figure et sa légende dans des paragraphes séparés	31
Utiliser un tableau	31
Créer une image cliquable	31
Gérer la Galerie de LibreOffice	33
Ajouter des objets à la Galerie	34
Supprimer des images de la Galerie	
Ajouter un nouveau thème à la Galerie	35
Supprimer un thème de la Galerie	35
Emplacement de la Galerie et des objets qu'elle contient	36
Utiliser Fontwork	36
Créer un objet avec Fontwork	36
Modifier un objet de Fontwork	37
Avec la barre d'outils Fontwork	38
Avec la barre d'outils Formatage	39
Avec les options du menu	
Avec les options du menu	39

### **Images et graphismes dans Writer**

Vous pouvez ajouter dans les documents de Writer des fichiers d'images contenant, par exemple, des photos, des dessins ou des images scannées. Writer sait importer de nombreux formats de fichiers d'images vectorielles (dessins au trait) ou tramées (bitmap).

Les types fondamentaux d'image dans Writer sont les suivants :

- des fichiers d'images tels que des photos, des dessins ou des images scannées;
- des schémas créés grâce aux outils de dessin de LibreOffice ;
- des illustrations créées grâce à la galerie de clip-art ou à Fontwork;
- des graphiques créés grâce à la fonction Diagramme de LibreOffice.

Ce chapitre présente les images, les schémas et les illustrations. Les instructions pour la création de diagrammes sont données au chapitre 19, *Classeurs, graphiques et autres objets*. Pour une description plus détaillée du travail avec les outils de dessin, voyez le *Guide Draw*.

### Créer et éditer des images

Vous pouvez créer des images grâce à un programme de dessin, les scanner, les télécharger sur Internet (n'oubliez pas de vérifier que vous avez le droit de les utiliser) ou utiliser des photos prises avec un appareil numérique. Writer sait importer diverses images vectorielles (dessins au trait) qu'il peut faire pivoter ou retourner. Writer admet aussi des formats de fichier d'images tramées (bitmap) dont les plus courants sont GIF, JPG, PNG et BMP. Voyez la liste complète dans l'aide.

Writer sait aussi importer des images SmartArt des fichiers de Microsoft Office. Il peut, par exemple, ouvrir un fichier de Microsoft Word qui contient des images SmartArt que vous pouvez éditer dans Writer.

Parmi les choses à prendre en compte pendant le choix ou la création d'images, pensez à la qualité de l'image et si elle doit être imprimée en couleur ou en noir et blanc (en niveaux de gris).

Pour modifier les photos et autres images tramées, utilisez un éditeur d'images. Pour modifier les dessins au trait, utilisez un programme de dessin vectoriel. Il est inutile d'acheter des programmes coûteux. Dans de nombreux cas, LibreOffice Draw suffit ; néanmoins il existe d'excellents outils libres (et normalement gratuits) tels que GIMP (un éditeur d'images tramées) et Inkscape (un programme de dessin vectoriel). Ils fonctionnent, ainsi que beaucoup d'autres, sous Windows, MacOS et Linux.

Pour obtenir les meilleurs résultats :

- créez les images aux dimensions exactes qu'elles occuperont dans le document ou utilisez un programme graphique adapté pour donner aux photographies et aux grands dessins les dimensions voulues. Ne le faites pas dans Writer, même s'il possède les outils basiques pour le faire, car les résultats pourraient ne pas être à la hauteur de vos attentes;
- effectuez toutes les autres manipulations nécessaires des images (luminosité et contraste, balance des couleurs, recadrage, conversion en niveaux de gris, etc.) dans un logiciel de dessin, pas dans Writer même si celui-ci possède aussi les outils pour effectuer de nombreux réglages;

• si le document est conçu pour être exclusivement vu à l'écran, une résolution d'image élevée (300 dpi¹ ou plus) n'est pas nécessaire. La plupart des écrans d'ordinateur ont une résolution de 72 ou 96 dpi ; réduire la résolution des images (et donc la taille du fichier) n'a aucune incidence sur ce qui sera affiché mais rendra Writer bien plus réactif.

### Préparer les images pour l'impression en noir et blanc

Si des images en couleur doivent être imprimées en niveaux de gris, vérifiez que les couleurs adjacentes présentent un contraste suffisant et s'impriment dans un gris suffisamment foncé. Faites un test sur une imprimante en noir et blanc réglée pour imprimer en niveaux de gris. Mieux encore, changez le « mode » de l'image pour niveaux de gris, soit dans un logiciel d'édition de photos, soit dans Writer lui-même (voir « **Mode d'image** » page 8).

Par exemple, la figure suivante est correcte en couleur. Le cercle est rouge foncé et le carré bleu foncé. En niveaux de gris, la différence entre les deux n'est pas aussi évidente. Le troisième élément de la figure, une flèche jaune, est presque invisible en niveaux de gris.



En modifiant les couleurs du cercle et de la flèche, vous améliorerez le contraste et la visibilité de l'image obtenue en niveaux de gris.



Si le document n'est destiné qu'à être imprimé en noir et blanc, un meilleur résultat est souvent obtenu en choisissant des aplats en niveaux de gris plutôt qu'en couleur.

### Ajouter des images à un document

On peut ajouter des images à un document de plusieurs manières : en insérant un fichier image, directement à partir d'un programme graphique ou d'un scanner, en les tirant depuis la galerie de clip-arts interne ou en les copiant/collant depuis une source ouverte sur votre ordinateur.

### Insérer un fichier d'image

Quand une image est stockée dans un fichier sur l'ordinateur, vous pouvez l'insérer dans un document de LibreOffice en utilisant l'une ou l'autre des méthodes suivantes.

<sup>1</sup> dpi : dot per inch = point par pouce (2,54 cm)

#### Par glisser-déposer

- 1) Ouvrez le navigateur de fichiers et recherchez l'image que vous voulez insérer.
- 2) Faites glisser cette image dans le document de LibreOffice et déposez-la où vous voulez la voir apparaître. Une fine ligne verticale marque l'endroit où l'image sera déposée.

Cette méthode incorpore le (enregistre une copie du) fichier image dans le document. Pour lier le fichier au lieu de l'incorporer, maintenez appuyées les touches Ctr1+Maj pendant que vous faites glisser l'image.

#### Avec la boîte de dialogue Insérer une image

- 1) Cliquez dans le document de LibreOffice là où vous désirez que l'image apparaisse.
- 2) Choisissez **Insertion > Image** dans la barre de menu.
- 3) Dans la boîte de dialogue *Insérer une image* (Figure 1), recherchez l'image à insérer et sélectionnez-la.

Une ou deux options se trouvent en bas de la boîte de dialogue, *Lier* et *Aperçu*. Cochez *Aperçu* pour avoir une vue réduite de l'image dans le panneau de droite (Figure 1) qui vous permet de vérifier que vous avez choisi le bon fichier. Voir « **Lier un fichier d'image** » cidessous pour l'utilisation de l'option *Lier*.

4) Cliquez sur Ouvrir.

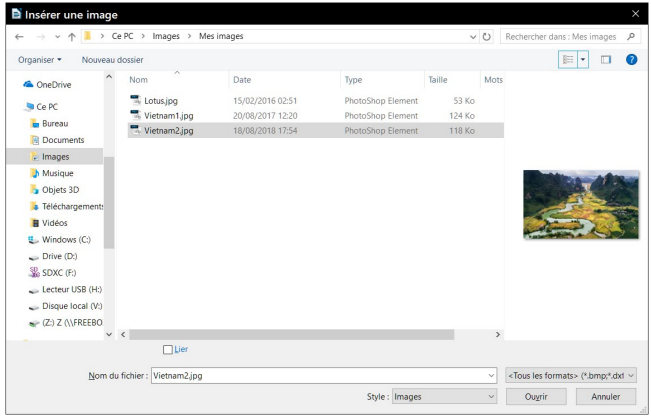


Figure 1 : La boîte de dialogue Insérer une image.



## **Remarque**

Si vous avez coché l'option *Lier*, une boîte de message apparaît quand vous cliquez sur **Ou**vrir pour vous demander si vous ne préférez pas incorporer l'image. Cliquez sur Conserver le lien si vous désirez la lier ou sinon sur Incorporer l'image. Pour éviter que ce message ne réapparaisse, vous pouvez décocher l'option Demander lors de l'ajout d'un lien à une image en bas de la boîte de message.

#### Insérer une image du presse-papier

Grâce au presse-papier, vous pouvez copier, dans un document de LibreOffice, des images provenant d'un autre document de LibreOffice ou d'autres programmes. Pour cela :

- Ouvrez à la fois le document source et le document cible.
- 2) Dans le document source, sélectionnez l'image à copier.
- Appuyez sur *Ctr1+C* (ou faites un clic droit et choisissez **Copier** dans le menu contextuel) 3) pour copier l'image dans le presse-papier.
- Passez au document cible. 4)
- Cliquez pour positionner le curseur à l'endroit où l'image doit être insérée. 5)
- Appuyez sur Ctr1+V (ou faites un clic droit et choisissez Coller dans le menu contextuel) pour insérer l'image.



## **Attention**

Si l'application à partir de laquelle l'image est copiée est fermée avant que l'image soit collée dans la cible, il se peut que l'image stockée dans le presse-papier soit perdue.

### Lier un fichier d'image

Si l'option *Lier* est cochée dans la boîte de dialogue *Insérer une image*, LibreOffice crée un lien vers le fichier qui contient l'image au lieu d'en enregistrer une copie dans le document. Il en résulte que l'image s'affiche dans le document mais, quand on enregistre celui-ci, il ne contient qu'une référence au fichier image et non l'image elle-même. Le document et l'image restent deux fichiers séparés qui ne sont fusionnés qu'au moment où vous ouvrez le document.

Lier une image présente deux avantages et un inconvénient.

- Avantage : la liaison peut réduire la taille du document enregistré, car le fichier image n'est pas lui-même inclus. La taille du fichier n'est normalement plus un problème sur les ordinateurs modernes qui possèdent une quantité raisonnable de mémoire, à moins que le document ne comporte beaucoup de grands fichiers images : LibreOffice sait en gérer d'assez grande taille.
- Avantage: vous pouvez modifier le fichier image séparément sans changer le document, car le lien vers le fichier reste valide et l'image modifiée apparaîtra la prochaine fois que vous ouvrirez le document. Cela peut constituer un gros avantage si vous (ou guelgu'un d'autre, peut-être un artiste en graphisme) mettez à jour les images.
- Inconvénient : Si vous envoyez le document à quelqu'un d'autre, ou si vous le déplacez vers un autre ordinateur, vous devez aussi envoyer les fichiers d'images ou celui qui recevra

le document ne pourra pas voir les images liées. Vous devez garder la trace de l'emplacement des images et vous assurez que celui qui les recevra sait où les mettre sur sa machine pour que le document les retrouve. Par exemple, vous devez placer les images dans un sous-dossier appelé Images (dans le dossier qui contient le document) ; le destinataire du fichier devra mettre les images dans un sous-dossier de même nom et au même emplacement par rapport au document.



### Remarque

Quand vous insérez plusieurs fois la même image dans un document, LibreOffice n'incorpore qu'une seule copie du fichier d'image dans le document.

#### Incorporer des images liées

Si vous avez initialement lié des images, vous pouvez facilement en incorporer une ou plusieurs par la suite si vous le désirez. Pour cela :

- 1) Ouvrez le document dans LibreOffice et sélectionnez Édition > Liens...
- 2) La boîte de dialogue *Éditer les liens* (Figure 2) montre tous les fichiers liés. Dans la liste *Fichier source*, sélectionnez ceux que vous voulez faire passer de l'état lié à l'état incorporé.
- 3) Cliquez sur le bouton **Déconnecter**, puis sur **OK** dans le message de confirmation



#### Remarque

La transformation dans l'autre sens, de l'état incorporé à l'état lié, n'est pas aussi simple : vous devez effacer et réinsérer chaque image, une par une, en cochant l'option *Lier* pour chacune.

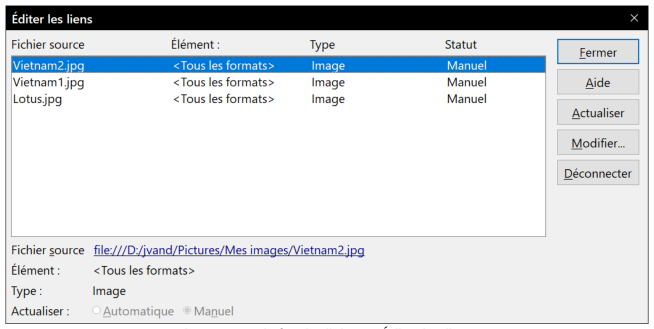


Figure 2 : La boîte de dialogue Éditer les liens.

### Insérer une image avec un scanner

Si un scanner est connecté à votre ordinateur, LibreOffice peut appeler l'application du scanner et insérer l'élément scanné dans le document en tant qu'image. Pour commencer, placez le curseur à l'endroit où vous désirez insérer l'image et sélectionnez le menu **Insertion > Média > Scanner > Sélectionner la source**. Sélectionnez le scanner dans la liste qui présente tous les appareils disponibles. Après ce choix, sélectionnez le menu **Insertion > Média > Scanner > Acquérir...** Cette action ouvre le logiciel d'acquisition d'image qui vous permet d'ajuster les réglages de qualité, de taille et autres paramètres de votre image. Quand vous quittez ce logiciel, l'image scannée est transmise à LibreOffice qui la colle à l'emplacement choisi.

Bien que cette méthode soit simple et rapide, il est peu probable qu'elle produise une image de haute qualité et de la taille correcte. Vous pouvez obtenir de meilleurs résultats en transmettant l'image scannée à un programme de retouche d'image pour l'améliorer avant d'insérer le résultat dans Writer.

### Insérer une image de la Galerie

La Galerie (Figure 3) offre une façon pratique de grouper des objets réutilisables tels que des images et des sons que vous pouvez insérer dans vos documents. Elle est disponible dans tous les modules de LibreOffice. Voir « **Gérer la Galerie de LibreOffice** » page 33. Vous pouvez copier ou lier un objet de la Galerie dans votre document.

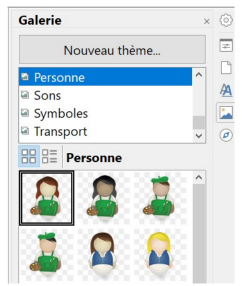


Figure 3 : La Galerie dans le volet latéral.

#### Pour insérer un objet :

- 1) Ouvrez la Galerie dans le volet latéral, soit en cliquant sur son icône (), soit en sélectionnant le menu **Insertion > Média > Galerie**.
- 2) Choisissez un thème.
- 3) Choisissez un objet par un clic unique.
- 4) Pour incorporer l'objet dans le document : faites glissez et déposez l'image dans le document. Vous pouvez aussi faire un clic droit sur l'objet et sélectionner Insérer dans le menu contextuel.

5) Pour lier l'objet au document : faites glisser et déposez l'objet dans le document, tout en appuyant sur les touches *Ma j* et *Ctr1*.

### Insérer une image de la Galerie comme arrière-plan

Pour insérer une image comme arrière-plan d'une page ou d'un paragraphe, faites un clic droit sur une image de la Galerie et sélectionnez **Insérer comme arrière-plan > Page** ou **Paragraphe**.

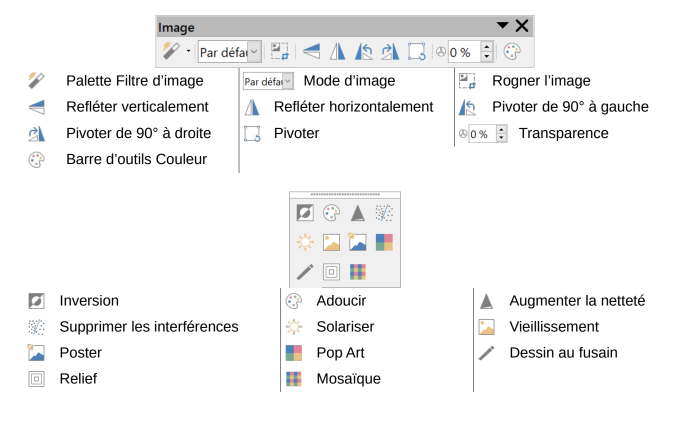
### Modifier, manipuler et positionner des images

Quand vous insérez une image, vous pouvez avoir besoin de la modifier pour l'adapter au document. Le placement de l'image par rapport au texte est présenté à la section « **Positionner les images à l'intérieur du texte** » à la page 19. Celle-ci décrit l'utilisation de la barre d'outils Image, du recadrage ainsi qu'une méthode pour faire pivoter une image.

Writer offre de nombreux outils de travail sur les images. Ils suffisent pour les nécessités quotidiennes de la plupart des utilisateurs. Mais, pour des résultats professionnels, il vaut généralement mieux utiliser un programme de traitement d'image tel que GIMP pour les modifier (par exemple, pour recadrer, changer la taille, faire tourner l'image ou en modifier la couleur) puis insérer le résultat dans Writer. GIMP est un programme de traitement d'image open source qui peut être téléchargé à l'adresse https://www.gimp.org/downloads/.

### Utiliser la barre d'outils Image

Quand vous insérez une image ou que vous en sélectionnez une déjà présente dans le document, la barre d'outils *Image* apparaît. Vous pouvez la faire afficher constamment (**Affichage > Barres d'outils > Image**) et choisir si elle doit être flottante ou ancrée. Il est aussi possible d'ajouter les boutons de manipulation des images de la barre d'outils *Image* à la barre d'outils *Standard*. Voir le chapitre 21, *Personnaliser Writer*, pour plus d'informations.



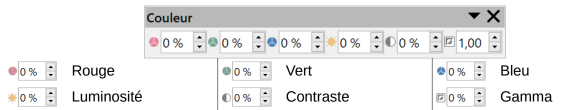


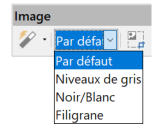
Figure 4 : Les barres d'outils Image, Couleur et Filtre d'image

Deux autres barres d'outils s'ouvrent à partir de celle-ci : la palette d'outils *Filtre d'image*, qui peut être détachée et placée ailleurs dans la fenêtre, et la barre d'outils *Couleur* qui s'ouvre sous forme de barre d'outils flottante.

Grâce à ces trois barres d'outils, vous pouvez appliquer de légères corrections à l'image ou obtenir des effets spéciaux.

#### Mode d'image

Vous pouvez transformer une image en couleur en image en niveaux de gris, en noir et blanc ou en filigrane en sélectionnant l'option voulue dans la liste déroulante du mode d'image.



#### **Transparence**

Modifiez le pourcentage dans le champ Transparence de la barre d'outils Image pour rendre l'image plus ou moins transparente. Cela est particulièrement utile quand on crée un filigrane ou qu'on place l'image en arrière-plan.

#### Couleur

Utilisez cette barre d'outils pour modifier individuellement les composantes de couleur RVB (rouge, vert, bleu) ainsi que la luminosité, le contraste et le gamma de l'image. Si vous n'êtes pas satisfait du résultat, vous pouvez appuyer sur *Ctr1+Z* (ou cliquez sur **Édition > Annuler** dans la barre de menu) pour rétablir les valeurs par défaut.

#### Filtres d'image

Le Tableau 1 donne une description des filtres disponibles. Le meilleur moyen pour comprendre leur action est de les voir agir. Faites des essais avec les différents filtres et divers réglages, en n'oubliant pas que vous pouvez annuler les changements en appuyant sur *Ctr1+Z* ou en sélectionnant **Édition > Annuler** dans la barre de menu.

Tableau 1 : Les filtres d'image et leurs effets

Icône	Nom	Effet
	Inversion	Inverse les valeurs des couleurs d'une image en couleur et les va- leurs de luminosité d'une image en niveaux de gris.
	Adoucir	Adoucit ou estompe l'image par l'application d'un filtre de basse fréquence.
	Augmenter la netteté	Augmente la netteté de l'image par l'application d'un filtre de haute fréquence.
::/::	Supprimer les inter- férences	Élimine le bruit en appliquant un filtre médian.
-0-	Solarisation	Ouvre une boîte de dialogue permettant de définir la solarisation, effet qui donne l'impression d'une lumière trop élevée pendant le développement d'une photo. Les couleurs sont partiellement inver-

Icône	Nom	Effet
		sées.
	Vieillissement	Simule les effets du temps sur l'image. Le filtre peut être appliqué plusieurs fois. Une boîte de dialogue permet de moduler l'effet.
	Poster	Donne à l'image l'apparence d'une peinture en réduisant le nombre de couleurs utilisées qui peut être choisi dans une boîte de dia- logue.
	Pop Art	Applique un effet Pop Art à l'image.
/	Dessin au fusain	Affiche l'image comme un croquis au fusain. Les contours de l'image sont tracés en noir et les couleurs d'origine sont supprimées.
	Relief	Affiche une boîte de dialogue permettant de créer des effets de re- lief. Vous pouvez choisir la position de la source de lumière imagi- naire qui détermine le type d'ombre créée et l'apparence de l'image en relief.
	Mosaïque	Rassemble de petits groupes de pixels en zones rectangulaires de la même couleur. Plus les rectangles sont grands, moins les images comporteront de détails.

### Utilisation de la barre d'outils Formatage et de la boîte de dialogue **Image**

Quand une image est sélectionnée, certains aspects de son apparence peuvent être personnalisés grâce aux outils de la barre d'outils Formatage et dans la boîte de dialogue qui s'ouvre par un clic droit sur l'image en choisissant **Propriétés** dans le menu contextuel. Il est, par exemple, possible de créer une bordure autour de l'image dont vous pouvez choisir le style et la couleur ; vous pouvez aussi lui ajouter une ombre (dans l'onglet Bordures de la boîte de dialogue).

### Recadrer une image

Si seule une partie de l'image vous intéresse pour illustrer votre document, vous pouvez en rogner (couper) certaines parties.



# **Remarque**

Si vous rognez une image dans Writer, celle-ci n'est pas modifiée. Writer se contente de masquer certaines parties de l'image sans les couper réellement. Si vous exportez le document en HTML, c'est l'image d'origine qui est exportée, pas celle qui a été recadrée.



#### Nouveau dans LibreOffice 6.0

En plus du recadrage grâce à l'onglet Rogner de la boîte de dialogue Image, il est maintenant possible de recadrer une image de manière interactive.

#### Avec l'outil Rogner

Pour utiliser cet outil, faites un clic droit sur l'image et choisissez Rogner dans le menu contextuel ou cliquez sur le bouton **Rogner** ( ) de la barre d'outils *Image*. Des poignées de rognage apparaissent aux coins et au milieu des côtés de l'image (voir Figure 5). Tirez une poignée pour éliminer une partie de l'image. Cliquez hors de l'image pour faire cesser le mode rognage.



Figure 5 : Poignées de rognages sur une image.

#### Avec l'onglet Rogner de la boîte de dialogue Image

Pour recadrer une image, faites un clic droit sur celle-ci et choisissez **Propriétés** dans le menu contextuel. Dans la boîte de dialogue *Image*, ouvrez l'onglet *Rogner*.

Les unités qui s'affichent dans l'onglet *Rogner* sont celles qui sont définies dans la page *LibreOffice Writer – Général* de la boîte de dialogue *Options* (**Outils > Options**).

Deux options sont disponibles dans la section *Rogner* pour recadrer une image : *Conserver l'échelle* et *Conserver la taille de l'image*.

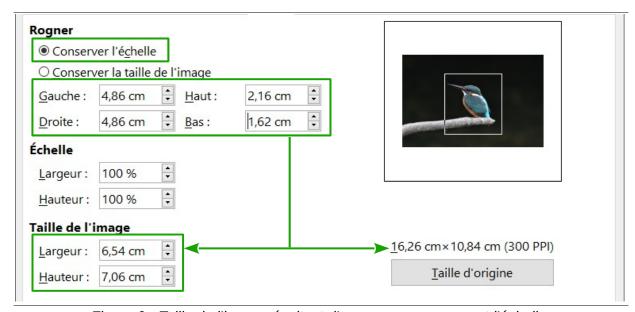


Figure 6 : Taille de l'image résultant d'un rognage conservant l'échelle.

La Figure 6 montre que, à mesure que les champs *Gauche*, *Droite*, *Haut* et *Bas* sont modifiés, les limites de l'image dans la boîte d'aperçu changent pour refléter la surface de l'image qui sera recadrée.

Si l'option *Conserver l'échelle est cochée*, comme sur la Figure 6, il en résulte un changement de taille qui est reflété par les champs *Largeur* et *Hauteur* de la section **Taille de l'image** mais les proportions sont conservées.

Si l'option *Conserver la taille de l'image* est cochée, comme sur la Figure 7, c'est l'échelle qui change, ce qui modifie les champs *Largeur* et *Hauteur* de la section **Échelle**.



#### Attention

Dans ce cas, l'image peut être déformée.

La taille de l'image d'origine est indiquée au-dessus du bouton **Taille d'origine**.

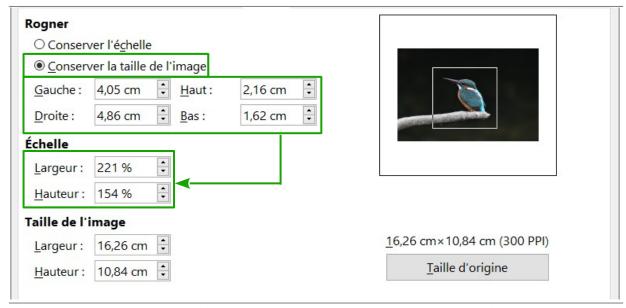


Figure 7 : Changement d'échelle de l'image résultant d'un rognage préservant la taille.

### Changer les dimensions d'une image

Vous devrez peut-être changer les dimensions de l'image pour qu'elle s'adapte parfaitement à votre document. Writer offre de nombreuses méthodes pour faire cela.

Une manière rapide et facile pour modifier les dimensions consiste à faire glisser les poignées de redimensionnement de l'image :

- 1) Cliquez sur l'image, si nécessaire, pour faire apparaître les poignées vertes de redimensionnement.
- 2) Placer le pointeur de la souris au-dessus d'une des poignées. Il change de forme et offre une représentation imagée de la direction du changement de dimension.
- 3) Cliquez et tirez pour modifier la taille de l'image.
- 4) Relâchez le bouton de la souris quand vous êtes satisfait de la nouvelle dimension.



Les poignées de coin permettent de modifier simultanément la largeur et la hauteur de l'image en conservant les proportions initiales ; pour ne pas les conserver, appuyez sur la touche *Maj* en tirant la poignée.

Les poignées de côté ne changent qu'une dimension à la fois. Pour conserver les proportions initiales de l'image, maintenez la touche *Maj* appuyée en tirant une de ces poignées.

Pour une plus grande précision dans les dimensions des images, utilisez soit l'onglet *Rogner* (Figure 6 et Figure 7) ou l'onglet *Type* de la boîte de dialogue *Image*.

Dans l'onglet Rogner, vous pouvez effectuer les réglages suivants :

- section **Échelle** *Largeur* et *Hauteur* : précisez le pourcentage d'agrandissement (> 100 %) ou de réduction (< 100 %) de l'image. La taille de l'image est modifiée en conséquence. Pour que l'image ne soit pas déformée, les deux valeurs doivent être identiques ;
- section **Taille de l'image** : précisez la taille de l'image dans les unités de mesure que vous avez paramétrées. L'image grandit ou se réduit en conséquence ;
- bouton **Taille d'origine** : rétablit l'image à ses dimensions initiales quand vous cliquez sur lui. Les dimensions seront celles après prise en compte du rognage.

Dans l'onglet *Type*, cochez ou décochez l'option *Relatif* à pour alterner entre les pourcentages et les dimensions effectives. Pour une image non déformée, cochez l'option *Conserver le ratio*. Cliquez sur le bouton **Taille d'origine** rétablit les dimensions initiales de l'image mais les dimensions relatives sont modifiées si l'image a été rognée.

### Faire pivoter une image

Pour faire tourner une image de 90 ou 180 degrés ou la retourner verticalement ou horizontalement, faites un clic droit sur celle-ci et choisissez **Pivoter**, **Tourner** ou **Refléter** dans le menu contextuel.

Vous pouvez aussi utiliser les boutons de la barre d'outils *Image* : ⚠ pour faire pivoter l'image de 90° vers la droite, ♠ pour la faire pivoter de 90° vers la gauche, ♠ pour la refléter horizontalement et ◀ pour la refléter verticalement.

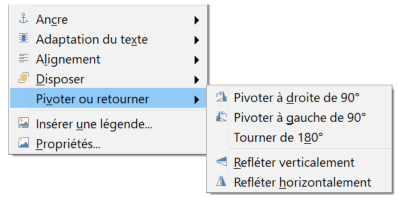


Figure 8 : Faire pivoter ou retourner rapidement une image.



#### Nouveau dans LibreOffice 6.0

Les versions précédentes de Writer n'offraient aucun moyen direct d'utiliser d'autres angles de rotation. Depuis la version 6, il est possible de faire tourner l'image d'un angle quelconque soit de manière interactive, soit grâce à l'onglet *Image* de la boîte de dialogue *Image*.

#### De manière interactive

Sélectionnez l'image et cliquez sur le bouton **Pivoter** ( ) de la barre d'outils *Image*. Les poignées de rotation apparaissent autour de l'objet. Approchez le pointeur de la souris d'une poignée ; quand il change de forme, cliquez et tirez pour faire pivoter la figure à l'angle désiré.



Figure 9: Rotation interactive d'une image.



## Remarque

La rotation s'effectue par paliers de  $15^{\circ}$ . Pour faire tourner la figure d'un angle quelconque, appuyez sur la touche Maj en tirant la souris.







Figure 10 : Image immédiatement après la rotation et après agrandissement du cadre

Après rotation, l'image est coupée, car les dimensions du cadre ne sont pas modifiées. Si vous voulez retrouver l'image entière, utilisez la fonction Rogner (!) avec des valeurs négatives pour agrandir les dimensions du cadre et retrouver l'image dans sa totalité.

#### Avec la boîte de dialogue Image

Faites un clic droit sur l'image et choisissez **Propriétés...** dans le menu contextuel. Ouvrez l'onglet *Image*. Dans le champ *Angle de rotation*, spécifiez l'angle désiré.

### **Autres paramètres**

La boîte de dialogue *Image* possède dix onglets. L'onglet *Rogner* a été décrit à la page 9 ; les onglets *Type* et *Adapter* sont expliqués dans « **Positionner les images à l'intérieur du texte** » à la page 19. Les autres ont les fonctions suivantes :

- l'onglet **Options** permet de donner un nom significatif à l'image (qui apparaîtra dans le Navigateur), d'afficher un texte alternatif quand la souris survole l'image dans un navigateur web, de protéger certains paramètres de l'image contre les modifications accidentelles et d'éviter qu'elle soit imprimée ;
- l'onglet Bordures offre la possibilité de créer des bordures autour de l'image. L'onglet est le même que celui utilisé pour les bordures des tableaux ou des paragraphes. Vous pouvez aussi ajouter une ombre à l'image si vous le souhaitez;
- dans l'onglet Arrière-plan vous pouvez changer la couleur de fond de l'image. Ce paramètre ne produit le résultat désiré qu'avec des images qui possèdent une couleur transparente;
- l'onglet **Hyperlien** vous permet d'associer un hyperlien à l'image ou créer une image map (voir page 31);
- l'onglet **Image** vous donne le moyen de retourner l'image, de la faire pivoter et d'afficher l'emplacement du fichier dans le cas où elle est liée plutôt qu'incorporée.
- Dans l'onglet Transparence vous définirez les options de transparence de l'image;
- l'onglet **Macro** donne l'occasion d'associer une macro à l'image. Vous pouvez choisir parmi les macros prédéfinies ou écrire les vôtres.

### Supprimer une image

Pour supprimer une image, cliquez sur celle-ci pour faire apparaître les poignées vertes puis appuyez sur la touche *Suppr*.

### **Exporter des images**

Si vous devez faire des ajustements complexes à l'image ou si vous désirez l'enregistrer pour l'utiliser dans un autre document, vous pouvez l'exporter directement depuis celui où elle se trouve. Faites un clic droit sur l'image pour la sélectionner et ouvrir le menu contextuel, puis choisissez **Enregistrer...** dans celui-ci pour ouvrir la boîte de dialogue *Export d'image*. Selon le format initial de l'image, Writer vous propose de nombreux formats différents pour l'enregistrer. Donnez un nom à votre image, choisissez le format qui vous convient dans la liste *Type de fichier* puis cliquez sur **Enregistrer**.

### Enregistrer les images modifiées



#### Nouveau dans LibreOffice 6.0

Il est désormais possible d'enregistrer l'image d'origine ou la version que vous avez modifiée.

Dans les versions précédentes de LibreOffice, si vous enregistriez une image incorporée (en choisissant **Enregistrer...** dans le menu contextuel après un clic droit), l'image sauvegardée était celle d'origine : les modifications telles que les rotations, rognages et effets de couleur n'étaient pas incorporées à l'image enregistrée.

Depuis LibreOffice 6, vous pouvez choisir d'enregistrer soit l'image d'origine, soit l'image modifiée grâce à une boîte de dialogue qui s'ouvre quand vous sélectionnez **Enregistrer...** 



Figure 11 : boîte de dialoque qui permet de choisir la version de l'image à enregistrer

### Compresser des images

Si vous insérez une image de grande taille dans votre document avant d'en modifier les dimensions pour l'adapter à la disposition de la page, la totalité de l'image est stockée dans le fichier du document pour préserver son contenu. Il en résulte un gros fichier à stocker ou à envoyer par courriel.

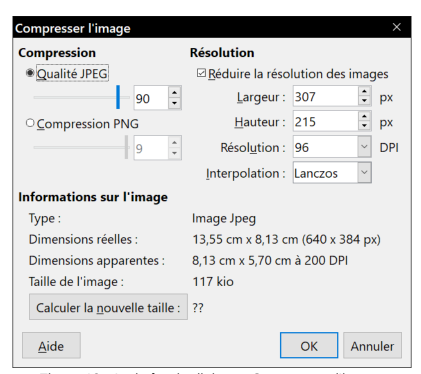


Figure 12 : La boîte de dialogue Compresser l'image.

Si vous pouvez accepter une certaine perte de qualité dans le rendu de l'image, vous pouvez compresser ou modifier les dimensions de l'objet image pour en réduire le volume de données tout en préservant sa position dans la disposition de la page.

Faites un clic droit sur l'image pour ouvrir le menu contextuel, puis choisissez **Compresser...** pour ouvrir la boîte de dialogue *Compresser l'image* (Figure 12). Remarquez que le bouton **Calculer** actualise les informations sur l'image après chaque modification des paramètres. Cliquez sur **OK** pour appliquer les paramètres de compression. Si le résultat ne vous convient pas, appuyez sur *Ctr1+z* pour annuler l'opération et choisir d'autres réglages. Voir l'Aide pour plus d'informations.

### Utiliser les outils de dessin de Writer

Writer possède des outils de dessin qui vous permettent de créer des illustrations comme des diagrammes simples constitués de rectangles, de lignes, de texte et d'autres formes prédéfinies. Vous pouvez aussi grouper plusieurs figures pour qu'ils conservent leurs emplacements et leurs proportions relatives.

Vous pouvez placer les objets dessinés directement sur une page de votre document ou les insérer dans un cadre.

Vous pouvez aussi vous en servir pour annoter des photographies, des captures d'écran ou d'autres illustrations produites par d'autres programmes mais cela n'est pas recommandé, car :

- comme il n'est pas possible d'inclure des images dans un groupe d'objets de dessin, elles peuvent ne pas rester alignées dans votre document ;
- si un document est converti dans un autre format, comme HTML, les objets de dessin et les images ne resteront pas associés : ils seront enregistrés séparément.

D'une manière générale, si vous devez créer des figures complexes, il est recommandé d'utiliser LibreOffice Draw qui possède plus de fonctions telles que les couches, les styles, etc.

### Créer des objets de dessin

Pour commencer à utiliser les outils de dessin, affichez la barre d'outils *Dessin* (Figure 13) en cliquant sur **Affichage > Barres d'outils > Dessin**. Si vous envisagez d'utiliser régulièrement les outils de dessin, vous pouvez détacher la barre d'outils et la placer à un emplacement pratique sur la fenêtre.

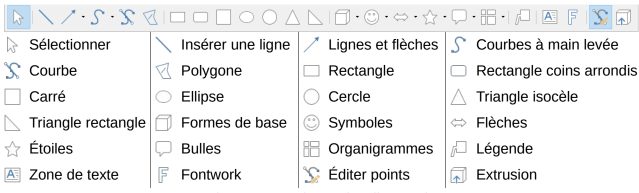


Figure 13: La barre d'outils Dessin

Pour utiliser un outil de dessin :

- 1) Cliquez dans le document à l'endroit où vous voulez ancrer le dessin. Vous pouvez modifier l'ancrage plus tard si nécessaire.
- Choisissez un outil dans la barre d'outils *Dessin* (Figure 13). Le pointeur de la souris change selon la fonction de dessin choisie pour ressembler à celui-ci pour l'outil rectangle :  $+_x$  . La barre d'outils *Propriétés de l'objet de dessin* (Figure 14) s'ouvre (par défaut à la place de la barre d'outils *Formatage*).
- 3) Déplacer la mire du pointeur à l'endroit du document où vous voulez voir apparaître le dessin puis cliquez et tirez pour créer l'objet. Relâchez le bouton de la souris. La fonction sélectionnée reste active pour que vous puissiez dessiner un autre objet du même type.
- 4) Pour désélectionner l'outil, appuyez sur la touche *Échap* ou cliquez sur l'icône **Sélectionner** ( \( \bar{k} \) ) de la barre d'outils *Dessin*.
- Vous pouvez alors modifier les propriétés (couleur de remplissage, type et épaisseur de ligne, ancrage, etc.) de l'objet de dessin en utilisant : soit la barre d'outils *Propriétés de l'objet de dessin* (Figure 14), soit les choix et les boîtes de dialogue auxquels vous accédez par un clic droit sur cet objet, soit par l'onglet *Propriétés* du volet latéral.

### Définir ou modifier les propriétés des objets de dessin

Pour définir les propriétés d'un dessin avant de le tracer :

- 1) Dans la barre d'outils Dessin (Figure 13), cliquez sur l'outil **Sélectionner** ( ).
- 2) Dans la barre d'outils *Propriétés de l'objet de dessin* (Figure 14), cliquez sur les icônes des propriétés et choisissez les valeurs que vous désirez pour celles-ci.
- 3) Pour un meilleur contrôle, ou pour définir de nouveaux attributs, vous pouvez cliquer sur les icônes **Remplissage** et **Ligne** pour ouvrir des boîtes de dialogue détaillées.

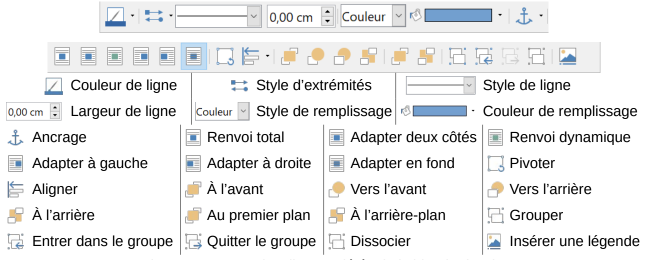


Figure 14 : Barre d'outils Propriétés de l'objet de dessin.

Les valeurs par défaut que vous définissez s'appliquent au document et à la session en cours. Elles ne sont pas enregistrées quand vous fermez le document ou Writer et elles ne s'appliquent pas à un autre document que vous ouvrez. Elles s'appliquent à tous les objets de dessin sauf les objets de texte.

Pour modifier les propriétés d'un objet de dessin existant, sélectionnez l'objet puis continuez comme décrit ci-dessus.

Vous pouvez aussi spécifier la position et la taille, la rotation et l'inclinaison ainsi que le rayon des sommets de l'objet de dessin : faites un clic droit sur l'objet et choisissez Position et taille dans le menu contextuel. Modifiez les propriétés comme vous le désirez.

### Modifier les dimensions d'un objet de dessin

On modifie les dimensions d'un objet de la même manière que celles d'une image. Sélectionnez l'objet, cliquez sur l'une des huit poignées qui l'entourent et faites-la glisser jusqu'à sa nouvelle taille.

Les proportions de l'objet ne sont pas préservées. Pour les préserver, maintenez la touche Maj appuyée pendant le changement de dimensions.

Pour un contrôle plus précis de la taille de l'objet, sélectionnez **Position et taille** dans le menu contextuel ou Format > Zone de texte et forme > Position et taille dans le menu principal. Si l'option Conserver le ratio est cochée, les deux dimensions changent mais la proportion est maintenue ce qui produit un changement d'échelle.

### Grouper des objets de dessin

Le groupement d'objets de dessin facilite la manipulation de plusieurs objets sous forme d'une entité unique tout en préservant leurs tailles et positions relatives. Quand des objets sont groupés, toute opération d'édition appliquée au groupe s'applique à tous ses membres. Si vous cliquez sur un de ceux-ci, tout le groupe est sélectionné.

Pour grouper des objets de dessin :

- Sélectionnez un objet puis maintenez la touche Maj appuyée en sélectionnant les autres objets que vous désirez inclure dans le groupe. La boîte de délimitation s'agrandit pour incorporer tous les objets sélectionnés.
- 2) Quand les objets sont sélectionnés, sélectionnez le menu Format > Groupe > Grouper dans la barre de Menu, cliquez sur le bouton **Grouper** ( ) de la barre d'outils *Propriétés de* l'objet de dessin ou faites un clic droit sur un objet sélectionné et choisissez Groupe > Grouper dans le menu contextuel.



## **Remarque**

On ne peut pas inclure une image incorporée ou liée dans un groupe avec des objets de dessin.

Il est possible de modifier un membre particulier d'un groupe sans défaire celui-ci. Sélectionnez le groupe puis choisissez Format > Groupe > Entrer dans le groupe dans la barre de menu ou cliquez sur le bouton **Entrer dans le groupe** ( ) de la barre d'outils *Propriétés de l'objet de dessin* ou faites un clic droit sur le groupe et choisissez **Groupe > Entrer dans le groupe** dans le menu contextuel. Quand vous avez terminé les modifications de l'objet, sélectionnez Format > Groupe > Quitter le groupe dans la barre de menu, cliquez sur le bouton Quitter le groupe (🔄) de la barre d'outils Propriétés de l'objet de dessin ou choisissez Groupe > Quitter le groupe dans le menu contextuel.

Pour défaire un groupe d'objets, sélectionnez-le puis choisissez Format > Groupe > Dissocier dans la barre de menu, cliquez sur le bouton **Dissocier** (🖂) dans la barre d'outils *Propriétés de* l'objet de dessin ou faites un clic droit et choisissez **Groupe > Dissocier** dans le menu contextuel.



Il est recommandé de préparer son dessin dans Draw avant de le copier puis de le coller dans Writer, ou de l'enregistrer dans la Galerie. Cela permet de bénéficier d'outils plus nombreux.

### Faire pivoter des objets de dessin

Vous pouvez faire pivoter un objet de dessin d'une façon semblable à celle employée pour les images (page 12). Pour faire tourner un objet de dessin de l'angle souhaité, utilisez une des méthodes suivantes:

#### De manière interactive

Sélectionnez l'objet et cliquez sur l'icône **Pivoter** ( ) dans la barre d'outils *Propriétés de l'objet* de dessin. Des poignées de rotation apparaissent autour de l'objet. Approchez le pointeur de la souris de l'une d'elles, quand il change de forme, cliquez et tirez-le jusqu'à l'angle désiré.



#### Remarque

L'angle de rotation est quelconque. Pour faire tourner le dessin par paliers de 15°, appuyez sur la touche *Ma j* en tirant la souris.

Le centre de rotation apparaît initialement au centre géométrique des poignées mais vous pouvez le déplacer à votre quise, même hors de la figure.

#### Avec la boîte de dialogue Position et taille.

Faites un clic droit sur l'objet et choisissez Position et taille dans le menu contextuel. Dans la boîte de dialogue, ouvrez l'onglet Rotation. Dans la section Angle de rotation, saisissez l'angle voulu. Par défaut, la rotation s'effectue autour du centre de l'objet, mais vous pouvez spécifier un centre de rotation différent dans la section Point de pivot.



L'objet de dessin Zone de texte présente un intérêt particulier dans Writer. Le texte ordinaire ne peut être pivoté que de 90, 180 ou 270 degrés, comme cela est décrit au chapitre 9. Mais un objet Zone de texte peut être tourné d'un angle quelconque.

## Positionner les images à l'intérieur du texte

Quand vous ajoutez une image à un document texte, vous devez choisir sa position par rapport au texte et aux autres images. Le placement des images prend souvent du temps et peut se révéler très frustrant tant pour les utilisateurs expérimentés que pour les débutants. Comme Writer est un traitement de texte plutôt qu'un logiciel de publication assistée par ordinateur, la souplesse du positionnement des images présente quelques limitations et il faut un peu de temps pour obtenir exactement ce que l'on veut.

Le placement des images est contrôlé par quatre réglages.

- La disposition se rapporte au positionnement de l'image sur un axe imaginaire perpendiculaire à la page sur lequel les images sont empilées les unes au-dessus des autres et au-dessus du texte.
- L'alignement se rapporte au positionnement vertical et horizontal de l'image sur la page en liaison avec le point d'ancrage choisi.
- L'ancrage désigne la position de référence de l'image. Elle peut être la page ou le cadre où se trouve l'objet, un paragraphe ou même un caractère. Une image possède toujours un point d'ancrage.
- L'adaptation au texte concerne la relation entre l'image et le texte qui l'entoure qui peut être disposé d'un ou des deux côtés de l'image, apparaître sous l'image texte ou au-dessus de celle-ci. L'image peut aussi être traitée comme un paragraphe ou un caractère à part entière.

Ces réglages sont accessibles de nombreuses façons selon la nature de l'image.

- Depuis le menu Format, où vous trouverez Ancre, Adaptation du texte et Positionner (à la fois pour les images et les objets de dessin).
- Depuis le menu contextuel qui s'ouvre par un clic droit sur la figure ; celui-ci offre aussi une entrée Alignement.
- Pour les images, dans les onglets *Type* et *Adapter* de la boîte de dialogue *Image*. Notez que vous ne pouvez pas contrôler la disposition avec cette boîte de dialogue. Pour l'ouvrir, cliquez sur l'image pour la sélectionner et choisissez Format > Images > Propriétés ou faites un clic droit ssur l'image et choisissez **Propriétés** dans le menu contextuel.
- Pour les objets de dessin, dans la page *Position et taille* de la boîte de dialogue de même nom. Pour ouvrir celle-ci, faites un clic droit sur l'objet dessiné et choisissez Position et taille dans le menu contextuel.
- Pour un objet incorporé (comme un classeur de Calc ou un document de Draw), depuis la barre d'outils Objet OLE.



# **Remarque**

Bien que toutes les techniques de placement présentées dans cette section s'appliquent également aux cadres, l'adaptation au contour n'est pas possible pour ceux-ci.

### Disposer les images

Disposer (ou positionner) une image signifie déterminer sa position par rapport aux autres images et au texte dans la pile des objets déposés sur la page. La disposition n'intéresse que les objets qui se chevauchent. Vous avez le choix entre quatre réglages communs à toutes les figures plus un cinquième particulier aux objets de dessin.

#### Envoyer à l'avant

Place l'image au-dessus des autres images et du texte.

#### Vers l'avant

Fait monter l'image d'un niveau sur la pile (l'axe z). Selon le nombre d'objets qui se chevauchent, il faudra peut-être appliquer cette fonction plusieurs fois pour obtenir le résultat souhaité.

#### Vers l'arrière

Fait descendre l'image d'un niveau sur la pile.

#### Envoyer à l'arrière

Place l'image à la base de la pile.

#### Au premier plan / À l'arrière-plan

Uniquement pour les objets de dessin : place l'objet de dessin respectivement devant et derrière le texte.



Pour sélectionner un objet qui est recouvert par d'autres, appuyez sur la touche Tabulation pour parcourir les objets jusqu'à ce que vous ayez atteint celui que vous voulez (*Alt+clic* peut aussi fonctionner sous Windows).

### **Ancrer des images**

Vous pouvez ancrer une figure comme un caractère ou à une page, un paragraphe ou un caractère. Vous pouvez aussi la placer dans un cadre et ancrer celui-ci à une page, un paragraphe ou un caractère. La méthode choisie dépend du résultat que l'on désire obtenir.

#### À la page

La figure conserve la même position par rapport aux marges de la page. Elle ne bouge pas quand vous ajoutez ou supprimez du texte. Cette méthode est pratique quand la figure n'a pas à être visuellement associée à un élément de texte particulier. Elle est souvent utilisée pour produire des lettres d'information ou d'autres documents qui ont une mise en page complexe ou pour positionner le logo dans l'en-tête d'une lettre.



## **Attention**

Si vous avez l'intention d'utiliser un document comme document maître, n'ancrez pas les images à la page, car elles disparaîtraient du document maître. Voir le chapitre 16, Les documents maîtres, pour plus d'informations.

#### Au paragraphe

La figure est associée à un paragraphe et suit ses déplacements. Elle peut être placée en marge ou à un autre endroit. Cette méthode est une alternative utile à un tableau pour placer une icône à côté d'un paragraphe.

#### Au caractère

La figure est associée à un caractère, mais elle n'est pas placée dans la suite de texte. Elle suit les déplacements du caractère mais peut être placée en marge ou à un autre endroit. Cette méthode est semblable à l'ancrage au paragraphe.

#### Comme caractère

La figure est placée dans le document comme un caractère quelconque et elle affecte donc la hauteur de la ligne de texte et les retours à la ligne. Elle se déplace avec le paragraphe quand vous ajoutez ou supprimez du texte avant celui-ci. Cette méthode est utile pour

conserver une capture d'écran dans une procédure (en l'ancrant comme caractère dans un paragraphe vide) ou pour insérer une petite icône dans une phrase.

#### Au cadre

Si la figure a été placée dans un cadre, il est possible de l'ancrer à une position fixe à l'intérieur de celui-ci. Le cadre lui-même peut être ancré à la page, au paragraphe ou au caractère selon nécessité.

### Aligner les images

Quand vous avez défini le point d'ancrage de la figure, vous pouvez choisir sa position par rapport à celle-ci : on appelle cela aligner les images. Vous avez le choix parmi six options : trois pour aligner la figure horizontalement (gauche, centre, droite) et trois pour l'aligner verticalement (haut, centre, bas). L'alignement horizontal n'est pas disponible pour les images ancrées *Comme caractère*.

Pour un contrôle plus précis de l'alignement, utilisez les options de la section **Position** de la page *Type* de la boîte de dialogue *Image*, visible sur la Figure 15

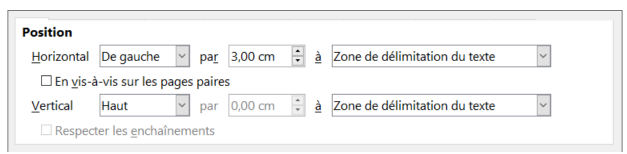


Figure 15 : Positionnement précis d'une image.

Tant pour la position horizontale que pour la verticale, commencez sélectionnez le point de référence dans la liste déroulante de droite, puis choisissez *Gauche*, *Droite* ou *Centre* dans celle de gauche. Si vous choisissez la valeur *De gauche* (ou *Du bas* pour la position verticale), vous pouvez préciser la distance dans l'unité de mesure que vous avez définie pour Writer. Dans l'exemple de la Figure 15 ; le coin supérieur gauche de l'image est placé à 3 cm de la marge de gauche et en haut de la page, déduction faite de la marge et de l'en-tête.

Une représentation visuelle de la zone où l'image est ancrée, indiquée par une bordure rouge, est donnée dans le panneau d'aperçu en haut à droite de l'onglet. La position de la figure est un rectangle bordé de vert.

### Disposer le texte autour de l'image

Le paramétrage de l'adaptation du texte détermine la relation entre le texte et la figure. Plusieurs choix sont possibles à partir du sous-menu contextuel **Adaptation du texte** :

#### Pas d'adaptation

Avec ce choix, le texte est placé au-dessus et en dessous de l'image mais pas sur les côtés. C'est le paramètre utilisé pour la plupart des figures de ce guide.

#### Renvoi relatif à la page ou Renvoi dynamique à la page

Le texte est disposé autour de l'image. Si on déplace l'image dans la page, le texte est redisposé pour remplir l'espace à sa gauche et à sa droite. Le renvoi dynamique à la page évite que le texte soit placé à côté de l'image si l'espace entre celle-ci et la marge est inférieur à 2 cm.

#### Adapter à gauche ou Adapter à droite

Le texte est disposé respectivement à gauche ou à droite de l'image, l'autre côté restant vide.

#### **Adaptation continue**

Superpose l'image au texte. L'image est donc devant le texte. Cette option doit être utilisée en conjonction avec le paramétrage de la transparence pour que le texte soit visible à travers l'image.

#### À l'arrière-plan

Option semblable à la précédente mais l'image est placée derrière le texte si bien qu'il n'est pas forcément nécessaire de changer la transparence pour le rendre visible.

L'adaptation du texte est normalement choisie après l'ancrage et l'alignement de l'image. Pour adapter le texte de la manière souhaitée à une image, effectuez les actions suivantes :

- 1) Sélectionnez l'image en cliquant sur elle.
- 2) Faites un clic droit pour afficher le menu contextuel et survolez Adaptation du texte pour faire apparaître les choix disponibles. Vous pouvez aussi sélectionner Format > Adaptation du texte dans la barre de menu.
- 3) Choisissez l'adaptation du texte qui convient à vos besoins.



#### Remarque

Quand une image est ancrée comme caractère, le seul choix disponible est d'éditer le contour de l'image (voir page 24).

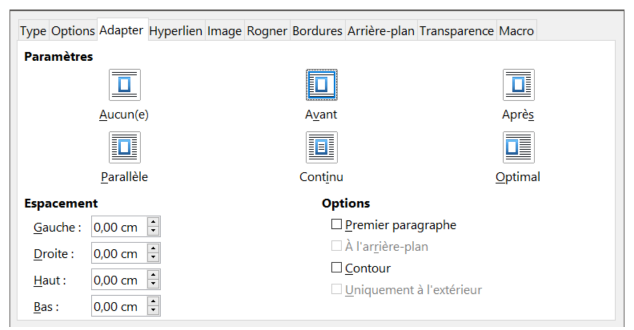


Figure 16 : Les options étendues d'adaptation du texte dans la boîte de dialogue Image

Pour contrôler avec précision les options d'adaptation du texte, ouvrez la boîte de dialogue *Image* à l'onglet Adapter.

Pour les images, cette boîte de dialoque s'ouvre en sélectionnant Format > Image > Propriétés dans la barre de menu, ou, après un clic droit, en choisissant Propriétés dans le menu contextuel. Pour les objets de dessin, une boîte de dialogue *Adapter* offrant les mêmes fonctions s'ouvre en sélectionnant Format > Adaptation du texte > Éditer... dans la barre de menu ou en choisissant Adaptation du texte > Éditer... dans le menu contextuel qui s'ouvre par un clic droit.

Cette page est partagée en trois sections. Dans la partie supérieure, vous pouvez choisir les types d'adaptation du texte mentionnés plus haut.



# **Remarque**

Pas d'adaptation dans le sous-menu Adaptation du texte correspond à Aucun(e) dans la boîte de dialogue Image. Adapter à gauche correspond à Avant, Adapter à droite à Après, Renvoi relatif à la page à Parallèle, Renvoi dynamique à la page à Optimal et Adaptation continue à Continu. Pour obtenir l'effet de l'élément de menu À l'arrière-plan, il faut sélectionner Continu et cocher À l'arrière-plan dans la boîte de dialogue.

Utilisez la section Espacement pour ajuster l'espace entre l'image et le texte. Le contenu de la section **Options** peut changer selon le format d'adaptation du texte sélectionné.

#### Premier paragraphe

Cochez cette option si vous désirez que LibreOffice débute un nouveau paragraphe après l'image même s'il a encore la place pour le positionner autour de l'image.

#### À l'arrière-plan

Cette option est accessible si Continu est sélectionné comme paramètre d'adaptation du texte et elle place l'image derrière le texte.

#### Contour

Positionne le texte selon un contour personnalisé au lieu des limites de la figure. Cette option n'est pas disponible si le paramètre d'adaptation du texte est Aucun(e) ou Continu.

#### Uniquement à l'extérieur

Oblige le texte à rester positionné à l'extérieur de l'image même si le contour contient une surface ouverte à l'intérieur de la forme.

#### Éditer le contour

Si vous choisissez de disposer le texte autour d'un objet de dessin, LibreOffice crée automatiquement un contour. L'option d'édition du contour n'est disponible que pour l'adaptation du texte autour des images. Pour créer un contour, faites un clic droit sur l'image et sélectionnez Adaptation du texte > Éditer le contour dans le menu contextuel ou choisissez directement Format > Adaptation du texte > Éditer le contour dans la barre de menu.

La boîte de dialogue visible sur la Figure 17 s'ouvre sur l'image chargée dans la fenêtre principale. Les outils vous permettent de dessiner la région de l'image que vous ne voulez pas voir occupée par le texte : cette zone est ombrée.

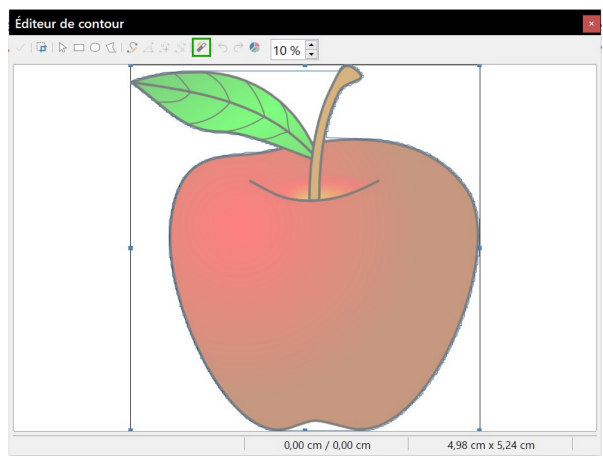


Figure 17 : L'éditeur de contour en action avec l'AutoContour

La fenêtre vous propose quatre outils pour éditer le contour de l'image : rectangle, ellipse, polygone et AutoContour. Une certaine expérience des outils de dessin est nécessaire pour créer des contours complexes, mais, dans la plupart des cas, une grande précision n'est pas nécessaire. La Figure 17 montre le contour effectivement utilisé pour « **Exemple 2 : Disposer le texte selon les contours d'une image** » à la page 26 en utilisant l'option *AutoContour* ; la forme de la ligne qui entoure la pomme est tout à fait acceptable.

Quand vous avez terminé, cliquez sur le bouton **Appliquer** ( $\checkmark$ ) pour enregistrer le contour. Si vous n'êtes pas satisfait du résultat, vous pouvez sélectionner la ligne de contour et appuyer sur la touche *Suppr*. pour recommencer ou cliquer sur le bouton **Zone de travail** ( $\overrightarrow{p}$ ) puis à l'intérieur du contour. Vous pouvez aussi annuler les étapes précédentes ou cliquer sur le bouton **Éditer les points** ( $\cancel{S}$ ) pour ajuster la forme du contour point par point. N'oubliez pas que toute la partie de l'image qui se trouve hors du contour n'apparaîtra pas dans le document.

#### Exemple 1 : renvoi relatif à la page

La Figure 18 montre un exemple de renvoi relatif à la page.

#### Pour le réaliser :

- Insérez l'image dans le document puis ancrez-la au paragraphe de votre choix. Pour déplacer l'ancrage, sélectionnez l'image ou l'ancre et déplacez-la jusqu'à ce que le symbole de l'ancre soit au début du paragraphe choisi.
- 2) Alignez l'image pour que son bord gauche soit à l'endroit souhaité. Vous pouvez le faire avec la souris ou en utilisant les paramètres de l'onglet *Type* de la boîte de dialogue *Image*.

- Modifiez l'adaptation du texte pour un renvoi relatif à la page. Nous désirons maintenant augmenter l'espace entre le texte et l'image. Pour cela, ouvrez l'onglet *Adapter* de la boîte de dialogue *Image* et donnez une valeur de 0,2 cm à l'**Espacement** des quatre côtés.
- 4) La touche finale consiste à modifier la position de l'image pour avoir, au-dessus d'elle, le nombre de lignes de texte voulu. Vous pouvez, ici aussi, utiliser la souris pour déplacer l'image ou les paramètres de l'onglet *Type* de la boîte de dialogue *Image*, ce qui demandera quelques essais. Le déplacement avec la souris est la méthode la plus simple.

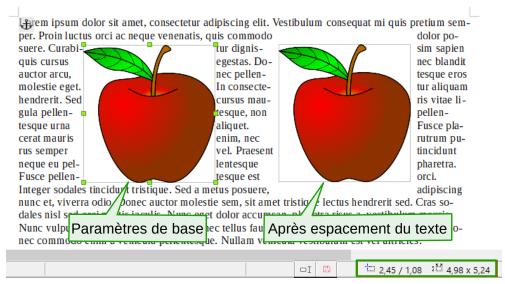


Figure 18 : Exemples d'image avec renvoi du texte relatif à la page.

#### Exemple 2 : Disposer le texte selon les contours d'une image

Dans cet exemple, nous allons encore appliquer un renvoi relatif à la page comme dans l'exemple précédent, mais cette fois en activant l'option Contour. Nous allons travailler avec une image et un objet de dessin car cette option fonctionne de façon légèrement différente dans chaque cas.

Pour reproduire l'exemple de la Figure 19, effectuez les actions suivantes :

- Saisissez du texte.
- 2) Insérez une image de votre choix et ancrez-la au premier paragraphe. Ajustez l'alignement comme vous le souhaitez puis changez l'adaptation du texte en Renvoi relatif à la page.
- 3) Faites un clic droit sur l'image et sélectionnez **Adaptation du texte > Éditer le contour** dans le menu contextuel.
- 4) Utilisez la méthode présentée dans la section « **Éditer le contour** », page 24, pour créer un contour qui vous convient puis cliquez sur le bouton Appliquer. Si nécessaire, ajustez l'espacement entre le bord de l'image et le texte en utilisant les options de l'onglet *Adapter* de la boîte de dialogue *Image*.
- 5) Insérez une forme de votre choix (par exemple, un triangle) et procédez comme à l'étape 2 ci-dessus.
- 6) Activez le renvoi suivant le contour en sélectionnant Format > Adaptation du texte > Contour dans la barre de menu. Comme indiqué précédemment, LibreOffice génère le contour automatiquement. Vous aurez peut-être besoin de régler la distance entre l'objet et le texte grâce à Format > Adaptation du texte > Éditer.

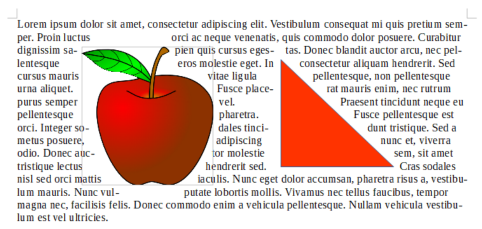


Figure 19 : Renvoi du texte suivant le contour d'une image et d'un objet

#### Exemple 3 : Adaptation continue et en arrière-plan

Cet exemple montre comment utiliser une image comme filigrane en laissant le texte se superposer à elle et en ajustant sa transparence. Ce n'est pas la meilleure manière pour créer un filigrane et elle n'est présentée ici qu'à titre d'illustration. Si vous avez besoin de créer un filigrane, mieux vaut utiliser un objet de Fontworks disposé en arrière-plan et, si possible, incorporé à un style de page.

Quand vous sélectionnez l'option Adaptation continue pour l'image insérée, elle se superpose au texte et le masque. Pour le faire apparaître, changez la transparence de l'image ; bien que les mots sous l'image réapparaissent, ils peuvent être difficiles à lire et apparaître plus clairs que le reste du texte.

Pour reproduire l'exemple de la Figure 20, créez un texte quelconque, insérez l'image de votre choix, ancrez-la (par exemple à la page) et sélectionnez l'adaptation du texte en continu dans le menu Format > Adaptation du texte ou, après un clic droit sur l'image, en sélectionnant Adaptation du texte > Adaptation continue dans le menu contextuel. Déplacez l'image à la position désirée. La barre d'outils *Image* devrait être affichée quand l'image est sélectionnée. Changez la transparence pour une valeur convenable (50 % dans l'exemple) pour que le texte puisse être lu.



Eorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum consequat mi quis pretium semper. Proin luctus orci ac neque venenatis, quis corrundo dolor postere. Curabitur dignissim sapien quis cursus egestas. Donec blandit auctor arcu, nec pellentesque eros molestie eget. In consectetur aliquam hendrerit. Sed cursus mauris vitae ligula pellentesque, non pellentesque urna aliquet. Fusce placerat mauris enim, nec rutrum purus semper vel. Praesent tincidunt neque eu pellentesque pharetra. Fusce pellentesque est orci.

Integer sodales tincidunt tristique. Sed a metus posuere, adipiscing nunc et, viver a odio. Donec auctor molestie sem, sit amet tristique lectus hendrerit sed. Cras sodales nisl sed orci mattis iaculis. Nunc eget dolor accumsan, pharetra risus a, vestibulum matris. Nunc vulputate lobortis mollis. Vivamus nec tellus faucibus, tempor magna nec, facilisis felis. Donec comprodo enim a vehicula pellentesque. Nullam vehicula vestibulum est vel ultricies.

Figure 20 : À gauche, image transparente ajoutée sur un texte. À droite, l'image est en arrièreplan.

Vous pouvez obtenir un meilleur résultat en cochant l'option À *l'arrière-plan*, comme dans l'image de droite de la Figure 20. Le texte gagne en lisibilité et les caractères au-dessus de l'image conservent leur intensité tant que l'arrière-plan n'est pas trop foncé. La transparence de l'image devra peut-être quand même être ajustée.

### Ajouter des légendes aux images

Il existe trois façons d'ajouter des légendes aux images : automatiquement, grâce à la boîte de dialogue *Insérer une légende* ou manuellement.

### Ajout automatique de légendes

Vous pouvez paramétrer LibreOffice pour qu'il ajoute automatiquement des légendes quand vous insérez une image, un tableau ou d'autres objets dans un document. Vous pouvez choisir les objets qui recevront automatiquement une légende, le nom de catégorie qui sera attribué aux objets de la série (par exemple, « Tableau » ou « Illustration ») et la position de la légende.

Pour paramétrer les légendes automatiques :

- 1) Ouvrez la page *LibreOffice Writer Légendes automatiques* de la boîte de dialogue *Options* en cliquant sur **Outils > Options**.
- 2) Plusieurs choix s'offrent à vous pour les objets qui doivent recevoir automatiquement une légende (à gauche) et pour les caractéristiques de cette légende (à droite).

Quand vous insérez une image, si la légende automatique est activée, la figure est placée dans un cadre avec une légende constituée du nom de catégorie par défaut des images (« Illustration »). Placez le curseur dans la ligne du titre et tapez le texte de la légende. Vous pouvez modifier le nom de la catégorie en le sélectionnant dans la liste déroulante *Catégorie* ou en tapant celui qui vous convient dans la zone de saisie.

Un nom courant de catégorie, « Figure », n'est pas parmi ceux qui sont proposés : <Aucun>, Illustration, Tableau, Texte et Dessin. Si vous désirez utiliser le mot « Figure », ou tout autre choix personnel, pour désigner les images, faites ceci :

- 1) Ouvrez l'onglet *Légendes* automatiques de la boîte de dialogue *Options*.
- 2) Dans la section **Ajouter des légendes automatiquement lors de l'insertion de**, cochez Image LibreOffice Writer. Cela active la zone de saisie et la liste déroulante *Catégorie*.
- 3) Dans la zone de saisie, tapez le nom que vous désirez ajouter (par exemple, « Figure ») en remplaçant celui qui s'y trouve. Celui-ci ne sera pas supprimé de la liste. Vous pouvez aussi en profiter pour paramétrer quelques options concernant le style des numéros et la séparation entre le nom et ceux-ci. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les modifications.

### Ajout de légendes grâce à la boîte de dialogue

Pour ajouter des légendes grâce à la boîte de dialogue :

- 1) Insérez la figure puis faites un clic droit sur celle-ci et sélectionnez Insérer une légende... dans le menu contextuel, ou sélectionnez la figure et choisissez Insertion > Légende... dans la barre de menu.
- 2) Dans la boîte de dialogue *Insérer une légende* (Figure 21), choisissez votre catégorie, votre type de numérotation et le séparateur (ici respectivement Illustration, Arabe (1 2 3) et deux-

points (:)) puis tapez le texte de la légende dans la zone de saisie prévue à cet effet. Tout ce que vous y saisirez apparaîtra dans la zone d'aperçu en bas de la boîte de dialogue précédé du nom de la catégorie, d'un numéro et du séparateur.

3) Cliquez sur **OK**. La figure et sa légende sont placées dans un cadre.

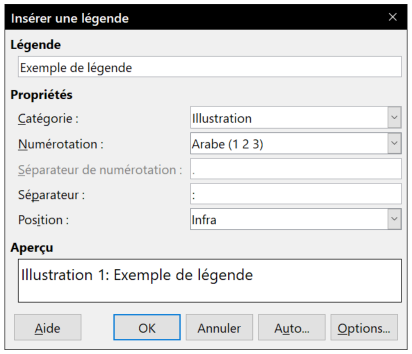


Figure 21 : Définir la légende d'une illustration



Dans la boîte de saisie Catégorie, vous pouvez taper le nom que vous voulez, par exemple « Figure », s'il n'apparaît pas dans la liste déroulante. Writer créera une série numérotée utilisant ce nom comme il le fait quand on utilise la fonction de légende automatique.

#### Numérotation des images par chapitre

Des options supplémentaires sont accessibles en cliquant sur le bouton **Options...** dans la boîte de dialogue *Insérer une légende* (Figure 22). Certaines d'entre elles, qui font référence aux niveaux de plan, ne prendront effet que si vous utilisez des styles de paragraphe pour ceux-ci dans les titres des chapitres de votre document.

Quand la numérotation des chapitres sera définie, Writer fera recommencer à 1 la numérotation des légendes dans chaque chapitre qu'il rencontrera. Par exemple, si la dernière légende que vous avez créée dans le chapitre 1 est « Figure 1.15 » et que la suivante est créée dans le chapitre 2, la numérotation reprendra à « Figure 2.1 ».

Les options disponibles pour la numérotation par chapitre des légendes sont les suivantes :

 utiliser le champ Niveau pour définir le niveau de plan qui provoquera le redémarrage de la numérotation ainsi que le nombre de niveaux dont le numéro apparaîtra avant celui de la figure. Supposons par exemple que le document utilise le style Titre 1 pour les chapitres et le style Titre 2 pour les sections ; si vous souhaitez que toutes les figures d'un chapitre (entre deux paragraphes de style Titre 1) soient numérotées les unes à la suite des autres indépendamment des sections rencontrées en chemin, sélectionnez le niveau 1 ; si vous désirez plutôt recommencer la numérotation à chaque section, sélectionnez le niveau 2 ;

• utiliser le champ *Séparateur* pour définir le caractère qui séparera le numéro de chapitre du numéro de la figure ;

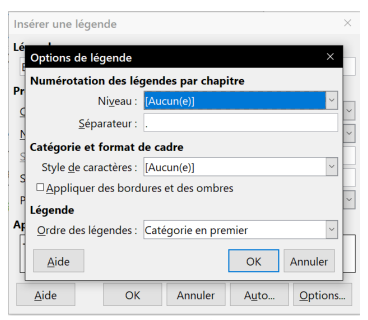


Figure 22 : Options de numérotation des images

- utiliser le champ Style de caractères pour définir un style de caractère pour la légende. Cela
  est utile si le séparateur que vous avez choisi n'est pas un symbole inclus dans la police par
  défaut de votre document ou si vous voulez que la catégorie et le numéro de la figure aient
  une couleur ou une taille particulière;
- cocher l'option Appliquer des bordures et des ombres si vous désirez que la bordure et l'ombre de la figure soient transférées au cadre qui contiendra la figure et la légende plutôt que conservées sur la figure elle-même. Cette option ne s'applique pas aux légendes des tableaux qui ne sont pas insérées dans un cadre comme celles des autres objets;
- utiliser le champ Ordre des légendes pour choisir si la catégorie doit apparaître dans la légende avant le numéro ou le contraire.

### Ajout manuel de légendes

Si vous devez enregistrer le document comme fichier \*.docx ou l'exporter dans d'autres formats, vous vous apercevrez peut-être que les légendes créées des façons décrites précédemment (automatiquement ou avec la boîte de dialogue Insérer une légende) sont perdues pendant l'opération.

Pour éviter les problèmes d'exportation, ou comme autre façon de placer les légendes au-dessus des images ou sous elles comme c'est habituellement le cas, vous pouvez ajouter une légende manuellement d'une des deux manières suivantes :

- en plaçant la figure et sa légende dans des paragraphes séparés ;
- en utilisant un tableau.

#### Placer la figure et sa légende dans des paragraphes séparés

Insérez la figure et ancrez-la comme caractère à son paragraphe. Appuyez sur la touche Entrée pour créer un nouveau paragraphe pour la légende.

- Dans le paragraphe de la légende, tapez par exemple « Figure » suivi d'une espace.
- Pour insérer automatiquement le numéro de l'image, cliquez sur Insertion > Champ > 2) **Autres champs...** dans la barre de menu (*Ctr1+F2*) et ouvrez l'onglet *Variables*.
- Choisissez Séquence dans la liste **Type**, puis Figure dans la liste **Sélectionner** et, par exemple, Arabe (1 2 3) dans la liste Format. Cliquez sur le bouton Insérer.
- Un numéro apparaît à la suite du mot « Figure » dans la légende. Vous pouvez ensuite taper le texte proprement dit de la légende.



Si vous ajoutez manuellement des légendes à de nombreuses figures par cette méthode, vous pouvez créer un AutoTexte contenant, par exemple, le mot Figure, une espace, le champ Séquence Figure et un séparateur suivi d'une espace.

Pour être certain que l'image et sa légende restent ensemble sur la page, créez un nouveau style de paragraphe nommé par exemple Figure. Si vous prévoyez de placer l'image audessus de la légende, cochez l'option Conserver avec le paragraphe suivant dans l'onglet Enchaînements de la boîte de dialogue Style de paragraphe et sélectionnez le style Légende dans le champ Style de suite l'onglet Gestionnaire. Inversement, si c'est la légende qui est au-dessus, c'est dans le style Légende que vous cocherez l'option Conserver avec le paragraphe suivant et c'est à lui que vous donnerez Figure comme Style de suite.

#### Utiliser un tableau

Créez un tableau à une colonne et deux lignes. Placez la figure dans une des lignes et tapez la légende dans l'autre, ou utilisez deux lignes ou plus pour la légende et d'autres textes. Cette méthode est particulièrement utile pour des images offrant des légendes numérotées, comme la Figure 13 à la page 16.

### Créer une image cliquable

Une image cliquable possède des zones (appelées zones sensibles) reliées à des adresses web, d'autres fichiers sur l'ordinateur ou d'autres parties du même document. Les zones sensibles sont l'équivalent graphique des hyperliens textuels. Quand on clique sur une zone sensible, LibreOffice ouvre la page liée dans le programme approprié (par exemple, le navigateur par défaut pour une page HTML, LibreOffice Calc pour un fichier ODS, un lecteur de PDF pour un fichier PDF). Vous pouvez créer plusieurs zones sensibles de formes variées et en inclure plusieurs dans la même image.

Pour utiliser l'éditeur d'images cliquables :

- 1) Dans votre document, cliquez sur l'image dans laquelle vous voulez créer les zones sen-
- Sélectionnez le menu Édition > Image Map dans la barre de menu. L'éditeur d'Image Map 2) s'ouvre (Figure 23).

- 3) Utilisez les outils et les champs de la boîte de dialogue (décrits ci-dessous) pour définir les zones sensibles et les liens nécessaires.
- 4) Cliquez sur l'icône **Appliquer** (✓) pour appliquer les paramétrages.
- 5) Quand vous avez terminé, cliquez sur l'icône **Enregistrer** (☐) pour enregistrer l'image cliquable dans un fichier puis sur le X dans le coin supérieur droit pour fermer la boîte de dialoque.



Figure 23 : L'éditeur d'Image Map qui permet de créer ou de modifier une image cliquable

La plus grande partie de la boîte de dialogue affiche l'image où sont définies les zones sensibles qui sont identifiées par une ligne qui montre sa forme.

La barre d'outils en haut de la boîte de dialogue contient les outils suivants :

- le bouton Appliquer 

  : cliquez sur celui-ci pour appliquer les modifications;
- des outils pour dessiner la forme d'une zone sensible : rectangle, ellipse, polygone et polygone à main levée. Ils fonctionnent exactement de la même façon que les outils correspondants de la barre d'outils Dessin;
- des outils pour éditer S, déplacer ∠, insérer S et supprimer S des points : ces outils d'édition élaborés permettent de manipuler la forme d'une zone sensible polygonale. Sélectionner l'outil Éditer les points pour activer les autres ;
- l'icône **Actif** ✓ alterne l'état de la zone sensible sélectionnée entre actif et inactif ;
- l'icône Macro 
   permet d'associer une macro à la zone sensible à la place d'un simple hyperlien;

l'icône **Propriétés** \* définit les propriétés de l'hyperlien et lui ajoute l'attribut Nom (Name).

Sous la barre d'outils, précisez pour la zone sensible sélectionnée :

- dans le champ Adresse, indiquez l'adresse visée par l'hyperlien. Vous pouvez aussi pointer vers une ancre dans un document ; pour cela, écrivez l'adresse avec ce format : file:///<chemin>/nom\_du\_document#nom\_de\_l\_ancre;
- dans le champ **Texte**, tapez le texte qui doit apparaître quand le pointeur de la souris survole la zone sensible;
- dans la liste Cadre, précisez l'endroit où la cible de l'hyperlien va s'ouvrir ; vous avez le choix entre blank (dans une nouvelle fenêtre du navigateur), self (dans la fenêtre du navigateur actif), top ou parent.



### Conseil

La valeur self pour le cadre ciblé fonctionne normalement parfaitement. Il n'est donc pas recommandé d'utiliser les autres choix sauf nécessité absolue.

### Gérer la Galerie de LibreOffice

Dans la Galerie, les images sont groupées par thèmes tels que Flèches, Symboles et Personne. Vous pouvez créer d'autres groupes ou thèmes et ajouter vos propres images ou trouver des extensions qui contiennent d'autres dessins. Cliquez sur un thème pour que son contenu s'affiche dans la fenêtre de la Galerie.

Vous pouvez utiliser un Affichage en icônes (Figure 3) ou une Liste détaillée (Figure 24) et vous pouvez masquer ou afficher la Galerie en cliquant sur le bouton Masquer du Volet latéral.

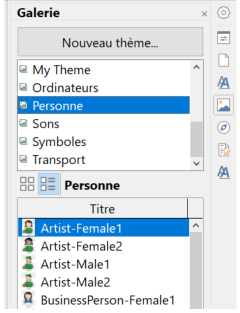


Figure 24 : La galerie en vue détaillée



### Remarque

Dans certaines installations, seul le thème *Mon thème* est personnalisable bien que de nouveaux thèmes puissent être ajoutés comme expliqué dans « **Ajouter un nouveau thème à la Galerie** » page 35. Les thèmes verrouillés sont faciles à reconnaître par un clic droit : la seule option disponible dans le menu contextuel est **Propriétés**.

Par défaut, la Galerie s'ouvre dans le volet latéral. Vous pouvez la détacher comme les autres panneaux : voyez le Chapitre 1, *Introduction à Writer*, pour plus d'informations.

### Ajouter des objets à la Galerie

Vous désirerez peut-être ajouter des images que vous utilisez souvent, par exemple le logo de votre société, au dossier Mon thème de la Galerie. Vous pourrez ensuite insérer facilement ces images dans un document.

- Faites un clic droit sur le dossier Mon thème et cliquez sur **Propriétés** dans le menu contextuel.
- 2) Dans la boîte de dialogue *Propriétés de Mon thème*, cliquez sur l'onglet Fichiers (Figure 25)



Figure 25 : La boîte de dialogue Propriétés d'un thème.

Pour ajouter plusieurs fichiers en une seule fois :

- 1) Cliquez sur le bouton **Rechercher des fichiers**.
- La boîte de dialogue Sélectionner un chemin s'ouvre. Vous pouvez saisir le chemin du dossier des fichiers dans la zone de texte Chemin ou vous pouvez parcourir les dossiers pour le trouver.
- 3) Cliquez sur le bouton **Sélectionner** pour lancer la recherche. Une liste de fichiers graphiques s'affiche alors dans la boîte de dialogue *Propriétés*. Vous pouvez utiliser la liste déroulante *Type de fichier* pour limiter les fichiers visibles.
- 4) Pour ajouter tous les fichiers de la liste, cliquez sur **Tout ajouter**. Sinon, sélectionnez les fichiers à ajouter puis cliquez sur **Ajouter** (appuyez sur la touche *Maj* ou la touche *Ctrl* en cliquant sur les fichiers).

Pour ajouter un fichier unique :

 Dans la boîte de dialogue Propriétés du thème, cliquez sur Ajouter pour ouvrir la boîte de dialogue Gallery.

- 2) Utilisez les contrôles de navigation pour rechercher l'image à ajouter au thème. Sélectionnez-la et cliquez sur **Ouvrir** pour l'ajouter.
- 3) Cliquez sur **OK** dans la boîte de dialogue *Propriétés* du thème pour la refermer.

Il est également possible d'insérer dans la Galerie un objet que vous avez créé (dans Draw par exemple) par simple glisser-déposer, mais cela requiert de suivre précisément la procédure suivante :

- 1) Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'objet pour le sélectionner.
- 2) Cliquez avec le bouton gauche de la souris et maintenez-le enfoncé sans bouger pendant un temps « suffisant ». Ce temps dépend de la disponibilité du système pour mettre en mémoire cette image, mais normalement 1 seconde doit suffire.
- Quand le curseur change de forme (curseur de copie), faites glisser l'objet et déposez-le dans la Galerie.

Si l'objet est simplement déplacé dans le document lors du déplacement de la souris, c'est que vous n'avez pas attendu assez longtemps ou que l'objet n'était pas sélectionné au départ.

### Supprimer des images de la Galerie

Pour supprimer une image d'un thème :

- 1) Faites un clic droit sur le nom du fichier image ou de sa miniature dans la Galerie.
- 2) Cliquez sur **Supprimer** dans le menu contextuel. Un message vous demande de confirmer la suppression de l'objet. Cliquez sur **Oui**.



### Remarque

Supprimer un objet dans la Galerie n'efface pas le fichier correspondant sur le disque dur ou un autre emplacement. Par contre si l'objet a été incorporé à partir de LibreOffice par tirer-déposer, il est alors définitivement supprimé.

### Ajouter un nouveau thème à la Galerie

Pour ajouter un nouveau thème à la Galerie :

- 1) Cliquez sur le bouton **Nouveau thème** au-dessus de la liste des thèmes (Figure 24).
- 2) Dans la boîte de dialogue *Propriétés de Nouveau thème*, cliquez sur l'onglet *Général* et tapez un nom pour le nouveau thème.
- 3) Cliquez sur l'onglet Fichiers et ajoutez des images au thème comme décrit ci-dessus.

### Supprimer un thème de la Galerie

Pour supprimer un thème de la Galerie :

- 1) Sélectionnez le menu **Insertion > Média > Galerie** pour ouvrir la Galerie.
- 2) Choisissez dans la liste des thèmes celui que vous désirez supprimer.
- 3) Faites un clic droit sur ce thème puis cliquez sur **Supprimer** dans le menu contextuel.

### Emplacement de la Galerie et des objets qu'elle contient

Les images et les autres objets visibles dans la Galerie peuvent être situés n'importe où sur le disque dur de votre ordinateur, sur un disque réseau ou tout autre support amovible. Quand vous ajoutez des images à la Galerie, les fichiers ne sont ni déplacés ni copiés : l'emplacement des nouveaux objets est simplement ajouté en tant que référence.

Dans un groupe de travail, vous pouvez avoir accès à une Galerie partagée (dont vous ne pouvez pas modifier le contenu sauf autorisation) et à une Galerie personnelle où vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer des objets.

L'emplacement de la Galerie personnelle est défini dans la page *LibreOffice – Chemins* de la boîte de dialogue *Options* (**Outils > Options**). Vous pouvez modifier cette localisation et copier les fichiers de votre galerie (SDV) sur d'autres ordinateurs.

Le contenu de la Galerie fournie avec LibreOffice est stocké à un emplacement différent que vous ne pouvez pas modifier.



#### Remarque

Les thèmes de la Galerie sont empaquetés pour la distribution par l'intermédiaire du système d'extensions de LibreOffice. Dans ce cas, l'emplacement des fichiers graphiques est déterminé par le paramétrage de l'extension. Pour obtenir d'autres thèmes pour la Galerie, rendez-vous sur le site web des extensions de LibreOffice à https://extensions.libreoffice.org.

### **Utiliser Fontwork**

Avec Fontwork, vous pouvez créer des objets graphiques d'art textuel pour embellir votre travail. Comme ces objets possèdent de nombreux paramètres différents (ligne, remplissage, position, taille, etc.), vous avez un large choix.

Fontwork est disponible dans tous les modules de LibreOffice mais vous remarquerez de petites différences dans la manière dont chacun l'affiche.

### Créer un objet avec Fontwork

- 1) Pour ouvrir la Galerie FontWork, vous pouvez
  - cliquer sur l'icône Galerie de Fontwork ans la barre d'outils Fontwork (Affichage > Barres d'outils > Fontwork) ou la barre d'outils Dessin (Affichage > Barres d'outils > Dessin),
  - sélectionner le menu Insertion > Fontwork dans la barre de Menu.
- 2) Dans la boîte de dialogue *Galerie Fontwork* (Figure 26), choisissez un style puis cliquez sur **OK**. L'objet de Fontwork va apparaître dans votre document.
- 3) Remarquez les carrés de couleur autour des bords (qui indiquent que l'objet est sélectionné) et le point jaune ; ils sont présentés dans « **Modifier la position et la taille des objets Fontwork** » page 39.

4) Modifiez les dimensions de l'objet en utilisant une des poignées de coin (appuyez sur la touche *Maj* pendant le mouvement pour conserver les proportions) ou faites un clic droit et sélectionnez **Position et taille** dans le menu contextuel pour un réglage plus précis.



Figure 26: La galerie Fontwork

5) Faites un double clic sur l'objet pour en modifier le texte (voir Figure 27). Sélectionnez le texte et tapez le vôtre à la place du mot Fontwork qui apparaît en noir par-dessus l'objet.



Figure 27 : Éditer le texte d'un objet Fontwork.

6) Cliquez dans un espace vide ou appuyez sur la touche *Échap* pour appliquer les modifications.

### Modifier un objet de Fontwork

Maintenant que l'objet de Fontwork est créé, vous pouvez modifier certains de ses attributs. Pour cela, vous pouvez utiliser la barre d'outils *Fontwork*, la barre d'outils *Formatage* ou les options du menu comme il est décrit dans cette section. Si l'objet de Fontwork sélectionné est un objet 3D, vous pouvez aussi utiliser la barre d'outils *Paramètres 3D*.

#### Avec la barre d'outils Fontwork

Vérifiez que la barre d'outils *Fontwork*, visible sur la Figure 28, est affichée. Si ce n'est pas le cas, sélectionnez le menu **Affichage > Barres d'outils > Fontwork**. Cliquez sur les différentes icônes pour modifier les objets de Fontwork.

Icône Effet Résultat



**Forme Fontwork** : permet de modifier la forme de l'objet sélectionné. Vous pouvez choisir dans une palette de formes.

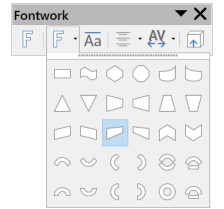


Figure 28 : La barre d'outils Fontwork avec la palette de forme

Āa

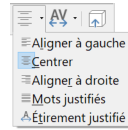
**Hauteur identique pour les lettres Fontwork** : modifie la hauteur des caractères de l'objet. Bascule entre la hauteur normale (certains caractères plus hauts que les autres, par exemple les majuscules, d, h, l, etc.) et toutes les lettres de la même hauteur.



Figure 29 : à gauche, lettres normales ; à droite, lettres de même hauteur

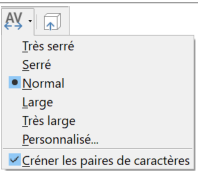


Alignement Fontwork: modifie l'alignement des caractères. Vous avez le choix entre Aligner à gauche, Centrer, Aligner à droite, Mots justifiés et Étirement justifié. Les effets ne sont visibles que si le texte s'étend sur deux lignes ou plus. Dans le mode Étirement justifié, toutes les lignes sont complètement remplies.





**Espacement des caractères Fontwork** : modifie l'espacement et le crénage des caractères dans l'objet. Faites votre choix dans la liste déroulante.





Activer ou désactiver l'extrusion pour obtenir un objet en 2D ou en 3D.

#### Avec la barre d'outils Formatage

Maintenant pour aller plus loin, il est possible de personnaliser l'objet de Fontwork avec plusieurs attributs supplémentaires.

Cliquez sur l'objet de Fontwork. La barre d'outils Formatage est remplacée par la barre d'outils Propriétés de l'objet de dessin (Figure 14 page 17) pour afficher les options qui permettent de modifier l'objet. (Si elle n'apparaît pas spontanément, sélectionnez Affichage > Barres d'outils > Propriétés de l'objet de dessin.) Ces options ont été décrites plus haut dans ce chapitre (voir « Définir ou modifier les propriétés des objets de dessin » page 17). Voir aussi le Guide Draw pour plus de détails.

#### Avec les options du menu

Vous pouvez utiliser les choix du menu Format pour ancrer, aligner, positionner et grouper les objets de Fontwork sélectionnés, adapter le texte autour d'eux et les retourner horizontalement et verticalement.

Vous pouvez aussi faire un clic droit sur l'objet de Fontwork et choisir beaucoup de ces options dans le menu contextuel. Celui-ci propose aussi un accès rapide aux boîtes de dialogue Ligne, Remplissage, Texte et Position et taille. La boîte de dialogue Texte n'offre que peu d'options pour les objets de Fontwork et elle n'est pas présentée ici. Dans le dialogue Position et taille, vous pouvez saisir des valeurs précises pour la taille et la position. Pour plus d'informations sur ces options de menu, voyez le Guide Draw.

#### Avec la barre d'outils Paramètres 3D

Si l'objet de Fontwork sélectionné est un objet 3D, vous pouvez aussi utiliser les options de la barre d'outils Paramètres 3D (Figure 30). Vous pouvez aussi changer un objet de Fontwork en 2D en objet en 3D (ou un objet en 3D en objet en 2D) en cliquant sur l'icône (Des)activer l'extrusion de la barre d'outils *Fontwork* (Figure 28). Pour plus d'informations, voyez le *Guide Draw*.

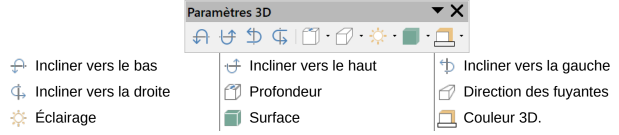


Figure 30 : La barre d'outils Paramètres 3D

### Modifier la position et la taille des objets Fontwork

Quand vous sélectionnez un objet de Fontwork, huit carrés colorés (appelés poignées) apparaissent autour des limites de l'objet comme on le voit ci-dessous. Vous pouvez tirer ces poignées pour modifier la taille de l'objet.

Un point jaune apparaît aussi sur l'objet. Il peut se trouver sur un bord de l'objet ou n'importe où ailleurs ; dans l'exemple, il est à droite. Si vous survolez ce carré jaune



avec le pointeur de la souris, celui-ci se prend l'apparence d'une main. Vous pouvez tirer le carré dans différentes directions pour déformer l'objet.

Survoler un autre endroit de l'objet avec le pointeur de la souris redonne à celui-ci sa forme habituelle pour tirer l'objet à un autre emplacement de la page.

Pour un contrôle précis de la position et de la taille de l'objet, utilisez le menu contextuel **Position** et **Taille**.